



Spett.le Ministero della Transizione Ecologica  
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità  
dello Sviluppo  
Divisive V – Sistemi di Valutazione Ambientale  
PEC: [CRESS@PEC.minambiente.it](mailto:CRESS@PEC.minambiente.it)

*Consegnata via pec*

Palermo, 05/05/2021

**OGGETTO: [ID\_VIP 5720] Costruzione ed esercizio di un parco eolico – denominato MAZARA - e delle relative opere di connessione alla RTN nel comune di Mazara del Vallo e Marsala ricadenti nella provincia di Trapani, località “Borgo Iudeo”, di potenza complessiva pari a 72.8 MW, ditta: ITW Mazara Srl– Osservazioni ex art. 24 Dlgs 152/2006 e s.m.i.**

Il sottoscritto Giuseppe de Benedictis, in qualità di amministratore unico della Società Eolica Due Srl con sede a Palermo in Via Enrico Fermi 22/24

#### **PREMESSO CHE**

- in data 17/12/2019 la scrivente ha presentato istanza di VIA nell’ambito del Provvedimento Unico Ambientale ex art. 27 del D.Lgs. 152/2006, procedura ID 5090, relativamente al progetto di un impianto eolico denominato “Calamita”, costituito da 13 aerogeneratori da 4,8 MW ciascuno, per un totale di 62,4 MW, ricadente nei territori di Mazara del Vallo (TP), Castelvetrano (TP), Santa Ninfa (TP) e Partanna (TP);
- in data 15/03/2021 il vostro ministero ha pubblicato su portale web avviso di avvio del procedimento per impianto eolico in oggetto, composto da 13 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per una potenza complessiva pari a 72,8 MW;
- le norme di sicurezza obbligano gli aerogeneratori a mantenere una distanza reciproca minima al fine di evitare che i fenomeni di turbolenza fluidodinamica mutualmente indotti portino al danneggiamento degli aerogeneratori e/o a perdite di produzione;

#### **OSSERVATO**

Che alcuni aerogeneratori del Progetto “Mazara” di ITW Mazara S.r.l, come risulta dall’elaborato A.16.b.5 – Layout impianto, interferiscono con la nostra iniziativa “Calamita”. In particolare, l’aerogeneratore denominato WTG08 di ITW Mazara si trova ad una distanza di circa 80 m dal nostro aerogeneratore denominato A03, arrivando quindi a toccarsi.



Inoltre, i seguenti aerogeneratori si trovano ad una distanza inferiore a quella minima di sicurezza per permettere il funzionamento senza danneggiamento dei macchinari:

- l'aerogeneratore denominato WTG07 di ITW Mazara si trova ad una distanza di circa 480 m dal nostro aerogeneratore denominato A08;
- l'aerogeneratore denominato WTG11 di ITW Mazara si trova ad una distanza di circa 200 m dal nostro aerogeneratore denominato A10, 520 m dalla A09 e 580 m dalla A08;
- l'aerogeneratore denominato WTG12 di ITW Mazara si trova ad una distanza di circa 460 m dal nostro aerogeneratore denominato A12, e 530 m dalla A07;
- l'aerogeneratore denominato WTG13 di ITW Mazara si trova ad una distanza di circa 500 m dal nostro aerogeneratore denominato A12;

Inoltre, i seguenti aerogeneratori si trovano ad una distanza tale da introdurre perdite per effetto scia:

- l'aerogeneratore WTG04 si trova ad una distanza di 750 m dal nostro aerogeneratore denominato A13;
- l'aerogeneratore WTG06 dista 1130 m da A09;
- l'aerogeneratore WTG10 dista 1050 m da A09.

#### TRASMETTE

Osservazioni al progetto in oggetto ai sensi dell'art. 24 commi 2 e 3 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., su apposito modello

Distinti saluti.

Società Eolica Due Srl

## Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

### Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

*(Barrare la casella di interesse)*

Il sottoscritto Giuseppe de Benedictis, in qualità di amministratore unico della Società Eolica Due S.r.l. con sede a Palermo in Via Enrico Fermi 22/24

### PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
- Progetto, sotto indicato.

*(Barrare la casella di interesse)*

Costruzione ed esercizio di un parco eolico – denominato MAZARA - e delle relative opere di connessione alla RTN nel comune di Mazara del Vallo e Marsala ricadenti nella provincia di Trapani, località “Borgo Iudeo”, di potenza complessiva pari a 72.8 MW, ditta: ITW Mazara Srl

*(inserire la denominazione completa del piano/programma ( procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA)*

### OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

*(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):*

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
- Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
- Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
- Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
- Altro *(specificare)* \_\_\_\_\_

### ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

*(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):*

- Atmosfera
- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- Altro *(specificare)* scelte progettuali incompatibili con altre iniziative presentate

## TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Premesso che la scrivente Società Eolica Due Srl in data 17/12/2019 ha presentato istanza di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico Ambientale ex art. 27 del D.Lgs. 152/2006, procedura ID 5090, relativamente al progetto di un impianto eolico denominato "Calamita", costituito da 13 aerogeneratori da 4,8 MW ciascuno, per un totale di 62,4 MW, ricadente nei territori di Mazara del Vallo (TP), Castelvetro (TP), Santa Ninfa (TP) e Partanna (TP); e che le norme di sicurezza obbligano gli aerogeneratori a mantenere una distanza reciproca minima al fine di evitare che i fenomeni di turbolenza fluidodinamica mutualmente indotti portino al danneggiamento degli aerogeneratori e/o a perdite di produzione; si osserva che alcuni aerogeneratori del Progetto "Mazara" di ITW Mazara S.r.l, come risulta dall'elaborato A.16.b.5 – Layout impianto, interferiscono con la nostra iniziativa "Calamita". In particolare, l'aerogeneratore denominato WTG08 di ITW Mazara si trova ad una distanza di circa 80 m dal nostro aerogeneratore denominato A03, arrivando quindi a toccarsi.

Inoltre, i seguenti aerogeneratori si trovano ad una distanza inferiore a quella minima di sicurezza per permettere il funzionamento senza danneggiamento dei macchinari:

- l'aerogeneratore denominato WTG07 di ITW Mazara si trova ad una distanza di circa 480 m dal nostro aerogeneratore denominato A08;
- l'aerogeneratore denominato WTG11 di ITW Mazara si trova ad una distanza di circa 200 m dal nostro aerogeneratore denominato A10, 520 m dalla A09 e 580 m dalla A08;
- l'aerogeneratore denominato WTG12 di ITW Mazara si trova ad una distanza di circa 460 m dal nostro aerogeneratore denominato A12, e 530 m dalla A07;
- l'aerogeneratore denominato WTG13 di ITW Mazara si trova ad una distanza di circa 500 m dal nostro aerogeneratore denominato A12;

Inoltre, i seguenti aerogeneratori si trovano ad una distanza tale da introdurre perdite per effetto scia:

- l'aerogeneratore WTG04 si trova ad una distanza di 750 m dal nostro aerogeneratore denominato A13;
- l'aerogeneratore WTG06 dista 1130 m da A09;
- l'aerogeneratore WTG10 dista 1050 m da A09.

Si allega la tavola "SED\_31 – Tavola interferenze SED e ITW su CTR" in cui sono evidenziate le suddette interferenze.

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)).

*Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.*

## ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

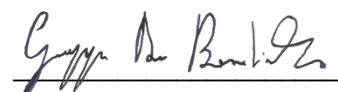
Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3 – SED\_31 – Tavola interferenze SED e ITW su CTR *(inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente)*

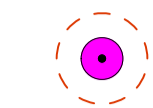

Luogo e data

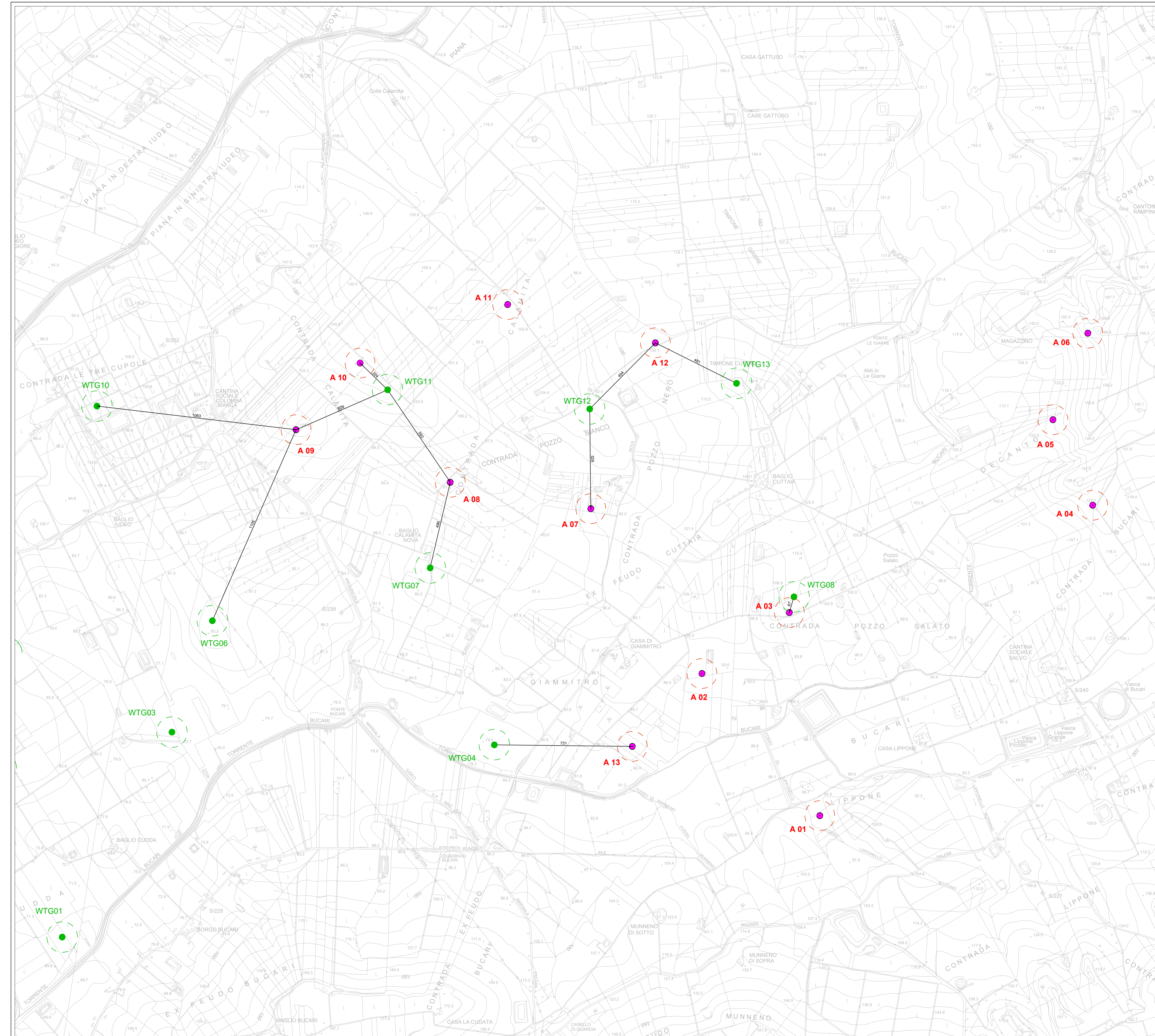
Palermo, 05/05/2021

Il/La dichiarante



**LEGENDA SIMBOLI:**

-  AEROGENERATORE CON SORVOLO SOCIETÀ EOLICA DUE
-  AEROGENERATORE CON SORVOLO ITW "MAZARA"



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA A FONTE  
RINNOVABILE EOLICA, OPERE CONNESSE E INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI  
località Calamita di Mazara del Vallo**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**SED\_31**  
Tavola interferenze SED - ITW su CTR

**Proponente**  
**SOCIETÀ' EOLICA DUE SRL**  
VIA ENRICO FERMI N 22/24  
Palermo 90145  
P.IVA: 06699240823



**Progettista**  
Ing. Gaetano Cirone



Formato  
**A1**  
Scala  
**1:10000**  
Scala stampa  
**1:1**

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	06/05/2021	LDG	Francesco Rossi	Francesco Rossi